



A DACH- STRYCH- STROP NAD PODDASZEM

- dachówka cementowa
- łaty 6/ 4 cm
- kontrłaty 6/ 2,5 cm
- folia hydroizolacyjna zbrojona 300N paroprzepuszczalna lub papa asf. podkładowa na deskach sosnowych 3cm
- krokwie 18cm
- strych nieużytkowy
- deski sosnowe 3cm
- wełna mineralna SUPROCK lambda 035 grub. 30 cm miękka
- jętki 18cm
- ruszt stalowy ocynkowany
- folia paroizolacyjna polietylenowa
- płyty gipsowo kartonowe 1,25cm na ruszcie stalowym ocynkowanym w łazience płyty wodoodporne

A1 DACH NAD GARAŻEM

- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- polistyren ekstrudowany XPS 15cm
- styropian spadkowy EPS 039 Dach/Podłoga 5~10cm
- folia polietylenowa
- strop TERIVA 4,0/1 24cm
- tynk cienkowarstwowy

B STROP NAD PARTEREM

- panele podłogowe lub terakota 2cm
- podkład wyrównujący - akustyczny 0,2cm
- preparat gruntujący Ceresit CT17
- gładź cementowa zatarta 5cm, zbrojona włóknem polipropylenowym 10/10cm
- izolacja p.wilgociowa folia PE budowlana 0,06cm x1
- izolacja akustyczna Termoorganika Termonium EPS 60-100- 5cm
- izolacja p.wilgociowa folia budowlana 0,06cm x1
- strop gęstożebrowy FERT 4,0/1 24cm
- tynk maszynowy gipsowy 1,5cm

C PODŁOGA NA GRUNCIE

- panele podłogowe lub terakota 2cm
- podkład wyrównujący - akustyczny 0,2cm
- preparat gruntujący Ceresit CT17
- gładź cementowa zatarta 5cm zbrojona włóknem polipropylenowym 10/10cm
- izolacja p.wilgociowa folia budowlana 0,06cm x2
- izolacja termiczna Termoorganika Termonium EPS 60-100- 10cm
- izolacja p.wilgociowa folia budowlana 0,06cm x2 lub papa termozgrzewalna na lepiku asf x2 0,8cm
- warstwa podkładowa beton C12/15 12cm
- warstwa piasku zagęszczona mechanicznie 15cm
- warstwa żwirowa zagęszczona mechanicznie 35cm

C1 PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAŻU

- terakota 2cm
- preparat gruntujący Ceresit CT17
- gładź cementowa zatarta 5cm zbrojona włóknem polipropylenowym 10/10cm
- izolacja p.wilgociowa folia budowlana 0,06cm x2
- izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS 10cm
- izolacja p.wilgociowa folia budowlana 0,06cm x2 lub papa termozgrzewalna na lepiku asf x2 0,8cm
- warstwa podkładowa beton C12/15 15cm
- warstwa piasku zagęszczona mechanicznie 15cm
- warstwa żwirowa zagęszczona mechanicznie 35cm

D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk akrylowy na siatce cienkowarstwowy
- ocieplenie styropian EPS-032 18cm
- pustak ceramiczny POROTHERM 24cm
- tynk maszynowy gipsowy 1,5cm

E ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

- cokół 30cm nad terenem-tynk zwykły na siatce cienkowarstwowy na kruszywie marmurowym lub płytki klinkierowe
- ocieplenie polistyren ekstrudowany XPS 15cm
- izolacja pionowa BOTAZIT BE-91
- błoczek żwirowy M6 24cm
- izolacja od wewnątrz- BITIZOL R+2P

F CHODNIK, OPASKA OBWODOWA BUDYNKU

- kostka betonowa 8 cm
- piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

G TARAS NA GRUNCIE

- bruk klinkierowy 4cm
- beton C15 zbrojony siatką #3 10/10 grub. 5cm ze spadkiem na zewnątrz 2%
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- beton C15 zdylatowany grub.10cm
- piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo



www.konradmatuszewski.pl, E-MAIL: konradmatuszewski@op.pl
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. PASŁĘCKA 17, 60-454 POZNAŃ TEL. 61 84 99 702

INWESTOR		AUTOR PROJEKTU	KONRAD MATUSZEWSKI mgr inż. arch. upr.bud. nr 9 / PW / 93		
OBIEKT	DOM JEDNORODZINNY KM 100	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1: 75	DATA 12 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A				